

Αιγάλεω, 30/10/2023

Προς: Πρόεδρο Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Θέμα: Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Εντεταλμένους Διδάσκοντες, στο πλαίσιο της Πράξης «Προκήρυξη για πρόσληψη σε θέσεις με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης Εντεταλμένων Διδασκόντων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 σε ακαδημαϊκά τμήματα του ΠΑ.Δ.Α.»

Σχετ.: Πράξη 19/12-10-2023 Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού με το οποίο ορίζονται τα μέλη της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων Εντεταλμένων Διδασκόντων, του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σας διαβιβάζουμε το πρακτικό της επιτροπής με τα συνοδευτικά παραρτήματά του.

Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής

Ιωάννης Σαρρής

Καθηγητής

Γεώργιος Μπεσέρης

Αναπληρωτής Καθηγητής

Δημήτριος Σάββας

Επίκουρος Καθηγητής

Συνημμένο: Το Πρακτικό της Επιτροπής.

Digital Document Certification

You may validate this document by scanning the QR code or entering the Document ID at docs.gov.gr/validate



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024

Σήμερα, Δευτέρα 30 Οκτωβρίου 2023 και ώρα 9:00, η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων Εντεταλμένων Διδασκόντων σύμφωνα με το άρθρο 173 του Ν.4957/2022, στο πλαίσιο της Πράξης «Προκήρυξη για πρόσληψη σε θέσεις με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης Εντεταλμένων Διδασκόντων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 σε ακαδημαϊκά τμήματα του ΠΑ.Δ.Α αποτελούμενη από τους Ιωάννη Σαρρή, Γεώργιο Μπεςέρη και Δημήτριο Σάββα, που ορίστηκαν με την Πράξη 19/12-10-2023 (Θέμα 2^ο), της Συνέλευσης του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής συνεδρίασε με τηλεδιάσκεψη με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων και των συνοδευτικών φακέλων των υποψηφίων που υποβλήθηκαν στα πλαίσια της εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αρ. πρωτ.: 90620/05-10-2023) για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας στο πλαίσιο της Πράξης «Προκήρυξη για πρόσληψη σε θέσεις με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης Εντεταλμένων Διδασκόντων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 σε ακαδημαϊκά τμήματα του ΠΑ.Δ.Α.»

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) τις διατάξεις του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022.
- 2) την με αριθ. 7518/25-01-2023 (ΦΕΚ 535/Β') Κανονιστική Απόφαση της Συγκλήτου, η οποία εκδόθηκε με βάση την παρ. 3 του άρθρου 223 του ν.4957/2022.
- 3) την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αρ. πρωτ.: 90620/05-10-2023) για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Εντεταλμένους Διδάσκοντες στο πλαίσιο της Πράξης «Προκήρυξη για πρόσληψη σε θέσεις με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης Εντεταλμένων Διδασκόντων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 σε ακαδημαϊκά τμήματα του ΠΑ.Δ.Α.»
- 4) τα αρχεία των ηλεκτρονικών αιτήσεων των υποψηφίων, μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος του ΠΑΔΑ

συντάσσει, από το αρχείο των ηλεκτρονικών αιτήσεων των υποψηφίων τους ακόλουθους Πίνακες 1 και, στους οποίους καταγράφονται τα στοιχεία των υποψηφίων για τις θέσεις με καθεστώς μερικής απασχόλησης στα γνωστικά αντικείμενα α) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ, ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ, ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ) και β) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ της προκήρυξης του ΠΑΔΑ με αρ. πρωτ.: 90620/05-10-2023 που αφορούν στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών.

Πίνακας 1: Αιτήσεις υποψηφίων Εντεταλμένων Διδασκόντων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με καθεστώς μερικής απασχόλησης στο γνωστικό αντικείμενο ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ, ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ, ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ), (Κωδικός θέσης 9)

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1	94570	13/10/2023 15:29
2	94626	14/10/2023 18:37
3	94636	15/10/2023 21:04
4	94639	15/10/2023 22:11



5	94702	16/10/2023 10:37
6	94713	16/10/2023 11:55
7	94779	16/10/2023 23:33
8	94781	16/10/2023 23:35

Πίνακας 2: Αιτήσεις υποψηφίων Εντεταλμένων Διδασκόντων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με καθεστώς μερικής απασχόλησης στο γνωστικό αντικείμενο ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ, (Κωδικός θέσης 10)

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1	91638	08/10/2023 18:27
2	94570	2022-07-15 12:24:23
3	94623	14/10/2023 15:27
4	94626	14/10/2023 18:37
5	94629	14/10/2023 21:47
6	94639	15/10/2023 22:11
7	94714	16/10/2023 12:12
8	94779	16/10/2023 23:33
9	94781	16/10/2023 23:35

Η Επιτροπή αφού μελέτησε τις αιτήσεις και τους συνοδευτικούς φακέλους των δικαιολογητικών των υποψηφίων, μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών, ομόφωνα συντάσσει τους αξιολογικούς πίνακες των υποψηφίων με τα τυπικά και ουσιαστικά τους προσόντα, ανά Κωδικό Θέσης. Πρέπει να σημειωθεί ότι οι αξιολογικοί πίνακες ανά Κωδικό Θέσης του παρόντος πρακτικού, προέκυψαν με βάση τα ρητά κριτήρια της προκήρυξης του ΠΑΔΑ αλλά και με τη συνδρομή, την υπόδειξη και τη σύμφωνη γνώμη μελών ΔΕΠ, σχετικών με τα αντίστοιχα Γνωστικά Αντικείμενα/Ειδικότητες, οι οποίοι γνωμοδότησαν κυρίως ως προς τη συνάφεια κάθε υποψηφίου με το Γνωστικό Αντικείμενο. Σε σχέση με τις δημοσιεύσεις και την απήχυσή τους, ετεροαναφορές, των υποψηφίων χρησιμοποιήθηκε η έγκριτη βάση δεδομένων SCOPUS. Η επιτροπή έλαβε υπόψη το άρθρο Π/ παράγραφο IV σχετικά με **ΚΩΛΥΜΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕ ΘΕΣΗ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΥ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ: Δεν επιτρέπεται η απασχόληση ως Εντεταλμένων Διδασκόντων φυσικών προσώπων που έχουν μία (1) από τις ακόλουθες ιδιότητες:**

α) Ομότιμοι Καθηγητές και αφυπηρηθέντα μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής, β) μέλη Δ.Ε.Π., Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) των Α.Ε.Ι., γ) ερευνητές και λειτουργικοί επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α') και λοιπών ερευνητικών οργανισμών, δ) συνταξιούχοι του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα, ε) υπάλληλοι με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οροθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014, στ) φυσικά πρόσωπα που έχουν υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας. Επιπλέον τα Κριτήρια Επιλεξιμότητας που θεσπίστηκαν με βάση την προκήρυξη ως εξής: 1) Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης πριν την 05-10-2020 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης, 2) Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)



Πίνακας 3: Αξιολόγηση θέσης 9 με γνωστικό αντικείμενο ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ, ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ, ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ)

Στοιχεία		94570	94626	94636	94639	94702	94713	94779	94781
Κώλυμα πρόσληψης		-	-	-	-	-	II-IV-(β)	-	-
1	Κριτήρια Επιλεξιμότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2		-	ΝΑΙ	-	-	-	-	-	-
Βασικό πτυχίο		Φυσικής/ King's College, UK	Μαθηματικών/ Παν. Ιωαννίνων	ΣΕΜΦΕ/ ΕΜΠ	Μαθηματικών/ ΕΚΠΑ & Πολιτικών ΕΜΠ	Φυσικής/ Παν. Κρήτης	-	Φυσικής/ Παν. Πατρών	Μαθηματικών/ ΕΚΠΑ
Μεταπτυχιακό		Μαθηματικών/ Imperial College,	Μαθηματικών/ ΕΚΠΑ Α	ΣΕΜΦΕ/ ΕΜΠ	Πολιτικών/ ΕΜΠ	Φυσικής/ Παν. Κρήτης	-	ΣΕΜΦΕ/ ΕΜΠ	Μαθηματικών/ ΕΚΠΑ
Διδακτορικό/έτος		ΣΕΜΦΕ/ ΕΜΠ/2007	Εκπαίδευση/ Παν. Σόφιας, Βουλγαρίας/2019	ΣΕΜΦΕ/ ΕΜΠ/2012	Πολιτικών/ ΕΜΠ/ Φεβρουάριος 2020	Cardiff University, UK/ 2008	-	ΣΕΜΦΕ/ ΕΜΠ/2011	Μαθηματικών/ ΕΚΠΑ/2017
Συνάφια Διδακτορικού		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Αριθμός δημοσιεύσεων		9	-	10	17	41	-	26	14
Αριθμός Αναφορών		16	-	1	110	632	-	120	40
Αριθμός απήχησης h		2	-	1	6	12	-	5	3
Σχετικότητα δημοσιευμένου έργου		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	ΟΧΙ	ΜΕΡΙΚΗ
		Δεκτή	Απορρίπτεται	Δεκτή	Απορρίπτεται	Απορρίπτεται	Απορρίπτεται	Απορρίπτεται	Δεκτή

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 9** απορρίπτονται οι υποψήφιοι με αριθμούς μητρώου:

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Αιτιολογία
2	94626	14/10/2023 18:37	Μη συναφές διδακτορικό/δημοσιευμένο έργο
4	94639	15/10/2023 22:11	Μη συναφές διδακτορικό/δημοσιευμένο έργο
5	94702	16/10/2023 10:37	Μη συναφές διδακτορικό/δημοσιευμένο έργο
6	94713	16/10/2023 11:55	Μέλος ΔΕΠ - Κώλυμα
7	94779	16/10/2023 23:33	Μη συναφές διδακτορικό/δημοσιευμένο έργο



Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. 94781-16/10/2023 έχει συναφές διδακτορικό όμως δημοσιευμένο έργο με μερική σχετικότητα για την θέση 9 και κυρίως σχετικότητα με τη θέση 10, ενώ οι υποψήφιοι με αρ. πρωτ. 94570-13/10/2023 και 94636-15/10/2023 έχουν συναφές διδακτορικό και συναφές δημοσιευμένο έργο. Από τους ποιοτικούς δείκτες του πίνακα 3 φαίνεται ότι το έργο του υποψηφίου με αρ. πρωτ. 94570-13/10/2023 έχει μεγαλύτερη απήχηση. Επίσης διαφορά μεταξύ του υποψηφίου με αρ. πρωτ. 94570-13/10/2023 και του υποψηφίου με αρ. πρωτ. 94636-15/10/2023 έγκειται στο γεγονός ότι μόνο ο πρώτος υποψήφιος έχει προηγούμενη εμπειρία σε αυτοδύναμη θεωρητική διδασκαλία στο αντίστοιχο αντικείμενο (χωρίς να προσμετρήσουν οι επιβλέψεις εργαστηρίων). Με βάση τα παραπάνω καταρτίζετε ο παρακάτω πίνακας 4 με την κατάταξη των υποψηφίων.

Πίνακας 4: Τελική κατάταξη υποψηφίων Εντεταλμένων Διδασκόντων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με κωδικό 9 και γνωστικό αντικείμενο ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ, ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕ-ΒΡΑ, ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ)

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	94570-13/10/2023
2	94636-15/10/2023
3	94781-16/10/2023

Πίνακας 5: Αξιολόγηση θέσης 10 με γνωστικό αντικείμενο ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

Στοιχεία	91638	94570	94623	94626	94629	94639	94714	94779	94781
Κώλυμα πρόσλη-		-		-		-	II-IV-	-	-
1 Κριτήρια Επι-	NAI	NAI	NAI	NAI	OXI	NAI	-	NAI	NAI
2 λεξιμότητας	-	-	-	NAI	-	-	-	-	-
Βασικό πτυχίο	Τμ. Ενεργειακής Τεχνολογίας/ΤΕΙ Αθηνών	Φυσικής/ King's College, UK	Μηχανολόγων/ Παν. Πατρών	Μαθηματικών/ Παν. Ιωαννίνων	Πολιτικών/ΕΜΠ	Μαθηματικών/ ΕΚΠΑ & Πολιτικών/ ΕΜΠ	-	Φυσικής/ Παν. Πατρών	Μαθηματικών/ ΕΚΠΑ
Μεταπτυχιακό	Heriot Watt University, UK	Μαθηματικών/ Imp. College, UK	-	Μαθηματικών/ ΕΚΠΑ	Πολιτικών/ ΕΜΠ	Πολιτικών/ ΕΜΠ	-	ΣΕΜΦΕ/ ΕΜΠ	Μαθηματικών/ ΕΚΠΑ
Διδακτορικό/έτος	Πολιτικών/ ΕΜΠ/2019	ΣΕΜΦΕ/ ΕΜΠ/2007	Μηχανολόγων/ Παν. Πατρών/2016	Εκπαίδευση/ Παν. Σόφιας, Βουλγαρίας/2019	Πολιτικών/ ΕΜΠ/ Ιούλιος 2022	Πολιτικών/ ΕΜΠ/ Φεβρουάριος 2020	-	ΣΕΜΦΕ/ ΕΜΠ/2011	Μαθηματικών/ ΕΚΠΑ/2017
Συνάφια Διδακτορικού	NAI	NAI	NAI	OXI	NAI	NAI	-	NAI	NAI
Αριθμός δημοσιεύσεων	25	9	30	-	5	17	-	26	14
Αριθμός Αναφορών	308	16	129	-	18	110	-	120	40
Αριθμός απήχησης	10	2	7	-	3	6	-	5	3



Σχετικότητα δημοσιευμένου έρ-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
	Δεκτή	Δεκτή	Δεκτή	Απορρίπτεται	Απορρίπτεται	Δεκτή	Απορρίπτε-	Δεκτή	Δεκτή

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 10** απορρίπτονται οι υποψήφιοι με αριθμούς μητρώου:

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Αιτιολογία
4	94626	14/10/2023 18:37	Μη συναφές διδακτορικό/δημοσιευμένο έργο
5	94629	14/10/2023 21:47	Μη συμπλήρωση 3-ετίας/δημοσιευμένο έργο
7	94714	16/10/2023 12:12	Μέλος ΔΕΠ - Κώλυμα

Οι υποψήφιοι με αρ. πρωτ. 91638-08/10/2023, 94570-2022-07-15, 94623-14/10/2023, 94639-15/10/2023, 94779-16/10/2023 και 94781-16/10/2023 έχουν συναφές διδακτορικό και συναφές δημοσιευμένο έργο. Από τους ποιοτικούς δείκτες του πίνακα 5 φαίνεται ότι το έργο του υποψηφίου με αρ. πρωτ. 91638-08/10/2023 έχει μεγάλη ποσότητα και την μεγαλύτερη απήχηση. Με βάση τα παραπάνω καταρτίζετε ο παρακάτω πίνακας 6 με την κατάταξη των υποψηφίων.

Πίνακας 6: Τελική κατάταξη υποψηφίων Εντεταλμένων Διδασκόντων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με κωδικό 10 και γνωστικό αντικείμενο ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	91638-08/10/2023
2	94623-14/10/2023
3	94779-16/10/2023
4	94639-15/10/2023
5	94781-16/10/2023
6	94570-2022-07-15

Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής

Ιωάννης Σαρρής

Καθηγητής

Γεώργιος Μπεςέρης

Αναπληρωτής Καθηγητής

Δημήτριος Σάββας

Επίκουρος Καθηγητής

